

Студијски програм: Информатика - основне академске студије			
Назив предмета: Техничко и научно писање			
Наставник: Јелена Граовац, Јована Ковачевић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Нема предуслова			
Циљ предмета: Стицање функционалне техничке писмености и упознавање са основним информатичким алаткама за стручне и научне комуникације.			
Исход предмета: По завршетку курса студент ће владати методама за стручне и научне комуникације.			
Садржај предмета: - Научне и стручне комуникације: електронске поруке, форуми, интересне групе, удружења, стручни и научни часописи, конференције, пројекти. Нетикеција. Брига о приватности. - Методологија писања семинарских, стручних и научних радова - Израда текстуалних докумената - LaTeX - Методологија стручних и научних излагања - Израда слајд-презентација - LaTeX - Представљање садржаја на интернету - Претраживање интернета - Ауторска права и њихова заштита. Плагијаризам.			
Литература: 1. Gerald J. Alred, Charles T. Brusaw, Walter E. Oliu: Handbook of Technical Writing, Bedford/St. Martin's Press, 2012. 2. Goran Nenadić, Predrag Janičić, Aleksandar Samardžić: LaTeX za autore, Beograd, Kompjuter biblioteka, 2003. 3. Jelena Graovac, Milena Vujošević Janičić: Stručna i naučna komunikacija - skripta			
Бр. час. акт. наставе: 2	Теоријска настава: 2	Прак. настава: 0	Лаб.вежбе: -
СИР: -			
Методе извођења наставе: Фронтални, групни, индивидуални и практични.			
Оцена знања (максималан број поена је 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	-
практична настава	-	усмени испит	-
колоквијум-и	20	писмено-усмени испит	30
семинар-и	30		